

SYPYSA - 802

INHIBIDOR DE INCRUSTACIÓN PARA CALDERAS Y FOSFATIZADO

Este Producto está Registrado ante COFEPRIS. Número de Registro 12 125

GENERALIDADES:

Cuando el agua se utiliza para la generación de vapor se presentan problemas que causan las impurezas contenidas en ella. Para evitarlos es necesario darle un tratamiento específico de acuerdo con su composición y las condiciones que requiere el equipo en que se está utilizando. El agua debe ser acondicionada de tal manera que permita una operación continua e inofensiva para el equipo, pero dentro de niveles económicos de operación.

Básicamente los problemas a resolver en el interior de la caldera debidos al agua son: Incrustación, Corrosión, Fragilización cáustica, Espuma y Arrastres.

Para la solución integral de estos problemas utilizamos los productos químicos necesarios en la proporción adecuada para cada caso específico lo cual es factible cuando se dispone de datos suficientes.

Las sales de Calcio y Magnesio presentes en el agua debido a su baja solubilidad tienden a depositarse en las superficies calientes como los fluxes de una Caldera, estas sales reaccionan rápidamente con los Fosfonatos y Polifosfatos presentes en los productos evitando la depositación.

Los acondicionadores de lodos modifican el hábito cristalino de los compuestos precipitados, disminuyendo en un alto porcentaje su tendencia a adherirse.

Las sustancias reguladoras de pH nos permiten mantener las calderas dentro de parámetros preestablecidos disminuyendo al máximo la probabilidad de corrosión ó fragilización cáustica por bajas o altas concentraciones de Alcalinidad.

DESCRIPCIÓN GENERAL:

El producto **SYPYSA 802** es una formulación balanceada a base de Polifosfatos, presenta las siguientes características:

APARIENCIA	Líquido
COLOR	Ámbar
pH (al 1% en sol. acuosa.)	6.7 - 7.5
DENSIDAD	1.15 g/mL
SOLUBILIDAD	Soluble en todas proporciones
FOSFATOS	200,000 MIN

USOS:

El producto **SYPYSA 802** se utiliza para el control de incrustación en calderas, recomendado en aquellos sistemas en donde el agua está siendo tratada por un equipo suavizador permitiendo una fuga normal de dureza y en sistemas en donde no se cuenta con equipo Deareador o no se tiene una alta recuperación de condensado.

Este producto es utilizado como pasivador de metales ferrosos, debido a que forma una película micromolecular (fosfatizado) que se adhiere a la superficie metálica protegiendo el metal de los agentes corrosivos como oxígeno y bióxido de carbono disminuyendo el riesgo de corrosión

DOSIFICACIÓN:

Existen varios factores que determinan la cantidad a aplicar de producto, estos son la fuga de dureza del equipo suavizador, los sólidos totales disueltos que se mantienen en el interior de la caldera, La concentración de sílice etc.

Lo más recomendable es un estudio de las condiciones que prevalecen en el sistema, lo que se hace mediante Análisis de muestras tomadas en Caldera, Suavizador, Condensado, Tanque de condensados y Agua cruda.

Si se utiliza para hacer un Fosfatizado (pasivado) se recomienda una dosis de 1 Lt por cada 50 L de agua

APLICACIÓN:

Por medio de bombas dosificadoras, puede ser adicionado al tanque de condensados o directamente a la Caldera.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Es un producto de fácil manejo ya que no se requiere equipo sofisticado aunque se recomienda el uso de guantes y googles debido a que el contacto prolongado puede producir irritación.

El producto no se degrada debido al almacenamiento aunque se recomienda no prolongar este más de un año.

PRESENTACIÓN:

Envases de 208, 60 y 20 L.